





## Lubrificantes Veículos Ligeiros

# ELITE TURBO LIFE 50601 0W-30

## Descrição

Lubrificante de tecnologia sintética, especialmente desenvolvido para utilização nos motores a diesel de injecção directa que incorporam o sistema de injectores bomba unitários. Este lubrificante cumpre os requisitos de poupança de combustível definidos pelo mais prestigiado organismo europeu de classificação de lubrificantes de motor, ACEA, o que aliado ao seu reduzido consumo e, portanto, diminuição de emissões, faz com que contribua em maior medida para a conservação do meio ambiente do que os lubrificantes convencionais.

Particularmente formulado para responder às exigências de "longa duração" determinadas pelo grupo VW/Audi/SEAT/Skoda e imperativo em motores que necessitem da qualidade VW 506.01.

#### **Qualidades**

- A sua elaborada formulação confere a este lubrificante excepcionais propriedades anti-desgaste em geral e específicas para a adequada conservação do sistema mecânico de injecção destes motores.
- Este lubrificante permite reduzir o consumo de combustível como consequência da sua viscosidade estudada, tanto a altas como a baixas temperaturas.
- Reduzido consumo de lubrificante devido à sua composição sintética de qualidade muito elevada.
- Produto de óptima durabilidade que pode prolongar notoriamente os intervalos de muda.
- Excelente comportamento viscosimétrico a frio; facilidade na bombeabilidade do lubrificante no arranque, diminuindo o tempo necessário para a formação da película, reduzindo deste modo o desgaste.
- Elevado poder detergente/dispersante, assegurando uma limpeza total dos elementos do motor.
- Com este lubrificante, optimiza-se economicamente a relação qualidade exigida/durabilidade em serviço.

## Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

· ACEA A5/B5

- VW 503 00/506 00/506 01\*
- \*Aprovação formal

## Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
GRAU SAE			0W-30
Densidade a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,856
Viscosidade cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	53,0
Viscosidade cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	9,6
HTHS, viscosidade a 150 °C	сР	ASTM D5481	2,9 - 3,4
Viscosidade CCS a -35 °C	сР	ASTM D5293	⟨ 6.200
Índice de viscosidade	-	ASTM D2270	150
Ponto de fluxão	°C	ASTM D97	-39
Ponto de inflamação, vaso aberto	°C	ASTM D92	> 200
Volatilidade Noack, 1h a 250 °C	% peso	CEC L-40-93	< 12

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.